



redam instrumente GmbH



Innovative Qualität, einzigartige Haptik

Gracilis — Griff im Golfball-Design
Gracilis — Handle in Golfball-Design



Get the grip — Das neue Golfball-Design

Get the grip — The new golfball-design

- 100 % High-Tech-Qualität »Made in Germany«
 - Jedes Instrument wird von Spezialisten mit größter Sorgfalt und handwerklichem Geschick gefertigt
 - Alle Nadelhalter und Federschere verfügen über einen gedrehten Schluss (Streamline); Die Form des gedrehten Schlusses erlaubt ein sicheres Übergleiten des Fadens ohne zu verhaken und/oder zu zerreißen
 - Ein Garant für höchst präzises Arbeiten unter dem Mikroskop
 - Jedes Instrument ist bezüglich der Balance und Präzision ein Meisterwerk

 - Spezielle Oberflächenbehandlung ermöglicht ein nahezu reflektionsfreies Arbeiten unter dem Mikroskop
 - Spezielle Oberflächenstruktur zur besseren Reinigung und Handhabung
 - Verhindert zuverlässig frühzeitiges Ermüden des Operateur, gerade bei längeren Gefäß- oder Wiederherstellungsoperationen von großem Vorteil
 - Noch besseres Feingefühl für die optimale Handhabung der Instrumente
 - Mehr Sicherheit und bessere Balance für den Anwender
 - Spitzeninstrumente für den speziellen Einsatz
-
- 100 % High-Tech-Quality »Made in Germany«
 - Each instrument is made by specialists with greatest care and craft skill.
 - All Needle-Holders and Spring-Scissors feature the »Streamline« box lock; The curved box lock enhances safety and reliably prevents the suture from getting caught in the instrument
 - A guarantee for highly precise work under the microscope
 - Each instrument is a masterpiece on the balance and precision

 - Special surface treatment allows a almost reflection-free working under the microscope
 - Special surface structure for best cleaning and treatment results
 - Prevents reliable early fatigue of operator with longer vascular or restore operations of great benefit
 - Even better sensitivity for the optimum use of the instruments
 - More security and better balance for the user
 - Top instruments for special use

Innovationen für den anspruchsvollen Operateur

Innovation for the sophisticated surgeon



Mikro-Pinzetten mit Pierce-Spitze, Feder pinkfarbig beschichtet
Micro-Forceps with Pierce-tip, pink coated end



Mikro-Pinzetten mit 1 x 2 Zähne, Feder grün beschichtet
Micro-Forceps with 1 x 2 teeth, green coated end



Mikro-Pinzetten mit unterschiedlicher Farbcodierung zur besseren Identifizierung der feinen Arbeitsenden

Micro-Forceps with different color-coding for better identify the fine working ends



Ring-Pinzetten, Feder goldfarbig beschichtet
Ring-Forceps, gold coated end



Mikro-Federschere
Micro-Spring Scissors



Griffstärke Golfball-Design:
8 mm Durchmesser

handle in golfball-design:
8 mm diameter



Mikro-Nadelhalter
Micro-Needle Holders

Mikro-Pinzetten

Micro-Forceps

alle Mikro-Pinzetten sind auch in der Ausführung Titan erhältlich

all Micro-Forceps are also available in Titanium

Dilatator Spitze

Vessel-Dilator



Pierce-Spitze

Pierce-Tip



Länge
Length

5 × 0,2 mm

5 × 0,3 mm

Länge
Length
mit Führungsstift
with Guide Pin

0,3 mm

0,3 mm
Feder pink
pink coated end

12 cm / 4 ¾''
15 cm / 6''
18 cm / 7''

RI.451752-12G
RI.451752-15G
RI.451752-18G

RI.451753-12G
RI.451753-15G
RI.451753-18G

12 cm / 4 ¾''
15 cm / 6''
18 cm / 7''

RI.451803-12G
RI.451803-15G
RI.451803-18G

RI.451803-12GC
RI.451803-15GC
RI.451803-18GC

Ring-Pinzette

Ring-Forceps



Länge
Length
mit Führungsstift
with Guide Pin

1 × 0,5 mm
glatt
jaws smooth

1 × 0,5 mm
fein gerieft
fine serrated

1 × 0,5 mm
diamantiert
diamond coated

1 × 0,5 mm
Feder gold markiert
gold coated end

12 cm / 4 ¾''
15 cm / 6''
18 cm / 7''

RI.450105-12G
RI.450105-15G
RI.450105-18G

RI.450205-12G
RI.450205-15G
RI.450205-18G

RI.D450105-12G
RI.D450105-15G
RI.D450105-18G

RI.X450-X05-12GC
RI.X450-X05-15GC
RI.X450-X05-18GC

Länge
Length
mit Führungsstift
with Guide Pin

2 × 1 mm
glatt
jaws smooth

2 × 1 mm
fein gerieft
fine serrated

2 × 1 mm
diamantiert
diamond coated

2 × 1 mm
Feder gold markiert
gold coated end

12 cm / 4 ¾''
15 cm / 6''
18 cm / 7''

RI.450110-12G
RI.450110-15G
RI.450110-18G

RI.450210-12G
RI.450210-15G
RI.450210-18G

RI.D450110-12G
RI.D450110-15G
RI.D450110-18G

RI.X450-X10-12GC
RI.X450-X10-15GC
RI.X450-X10-18GC

Pinzette ohne Fadenplatte

without tying platform



Länge mit Führungsstift
Length with Guide Pin

0,2 mm
glatt, gerade
jaws smooth, straight

0,2 mm
glatt, gebogen
jaws smooth, curved

12 cm / 4 ¾''
15 cm / 6''
18 cm / 7''

RI.457402-12G
RI.457402-15G
RI.457402-18G

RI.457502-12G
RI.457502-15G
RI.457502-18G

Pinzette mit Fadenplatte
with tying platform



Länge
Length
mit Führungsstift
with Guide Pin

6 × 0,3 mm
gerade
straight

6 × 0,3 mm
gebogen
curved

6 × 0,3 mm
diamantiert
diamond coated

6 × 0,3 mm
diamantiert
diamond coated

12 cm / 4 ¾''

RI.451463-12G

RI.451563-12G

RI.D451463-12G

RI.D451563-12G

15 cm / 6''

RI.451463-15G

RI.451563-15G

RI.D451463-15G

RI.D451563-15G

18 cm / 7''

RI.451463-18G

RI.451563-18G

RI.D451463-18G

RI.D451563-18G

Länge
Length
mit Führungsstift
with Guide Pin

6 × 0,7 mm
gerade
straight

6 × 0,7 mm
gebogen
curved

6 × 0,7 mm
diamantiert
diamond coated

6 × 0,7 mm
diamantiert
diamond coated

12 cm / 4 ¾''

RI.451467-12G

RI.451567-12G

RI.D451467-12G

RI.D451567-12G

15 cm / 6''

RI.451467-15G

RI.451567-15G

RI.D451467-15G

RI.D451567-15G

18 cm / 7''

RI.451467-18G

RI.451567-18G

RI.D451467-18G

RI.D451567-18G



Pinzette mit Fadenplatte
1 × 2 Zähne
with tying platform
1 x 2 teeth



Länge
Length
mit Führungsstift
with Guide Pin

6 × 0,3 mm
gerade
straight

6 × 0,3 mm
gebogen
curved

6 × 0,3 mm
diamantiert
diamond coated

6 × 0,3 mm
diamantiert
diamond coated

Feder grün markiert
green coated end

12 cm / 4 ¾''

RI.452463-12G

RI.452563-12G

RI.D452463-12G

RI.D452563-12G

RI.X452-X63-12GC

15 cm / 6''

RI.452463-15G

RI.452563-15G

RI.D452463-15G

RI.D452563-15G

RI.X452-X63-15GC

18 cm / 7''

RI.452463-18G

RI.452563-18G

RI.D452463-18G

RI.D452563-18G

RI.X452-X63-18GC

Länge
Length
mit Führungsstift
with Guide Pin

6 × 0,7 mm
gerade
straight

6 × 0,7 mm
gebogen
curved

6 × 0,7 mm
diamantiert
diamond coated

6 × 0,7 mm
diamantiert
diamond coated

Feder grün markiert
green coated end

12 cm / 4 ¾''

RI.452467-12G

RI.452567-12G

RI.D452467-12G

RI.D452567-12G

RI.X452-X67-12GC

15 cm / 6''

RI.452467-15G

RI.452567-15G

RI.D452467-15G

RI.D452567-15G

RI.X452-X67-15GC

18 cm / 7''

RI.452467-18G

RI.452567-18G

RI.D452467-18G

RI.D452567-18G

RI.X452-X67-18GC

Mikro-Nadelhalter

Micro-Needle Holders

alle Mikro-Nadelhalter sind auch in der Ausführung Titan erhältlich
all Micro-Needle Holders are also available in Titanium

superfeines Maul extra delicate jaws



Länge / Abmessung
length / dimension

**0,3 mm
glatt, gerade**
smooth, straight

**0,3 mm
glatt, gebogen**
smooth, curved

**0,3 mm
diamantiert, gerade**
diamond coated, straight

**0,3 mm
diamantiert, gebogen**
diamond coated, curved

ohne Sperre without lock

12 cm / 4 ¾''	RI.469403-12G	RI.469503-12G	RI.D469403-12G	RI.D469503-12G
15 cm / 6''	RI.469403-15G	RI.469503-15G	RI.D469403-15G	RI.D469503-15G
18 cm / 7''	RI.469403-18G	RI.469503-18G	RI.D469403-18G	RI.D469503-18G

mit Sperre with lock

12 cm / 4 ¾''	RI.469803-12G	RI.469903-12G	RI.D469803-12G	RI.D469903-12G
15 cm / 6''	RI.469803-15G	RI.469903-15G	RI.D469803-15G	RI.D469903-15G
18 cm / 7''	RI.469803-18G	RI.469903-18G	RI.D469803-18G	RI.D469903-18G

feines Maul delicate jaws

Länge / Abmessung
length / dimension

**0,4 mm
glatt, gerade**
smooth, straight

**0,4 mm
glatt, gebogen**
smooth, curved

**0,4 mm
diamantiert, gerade**
diamond coated, straight

**0,4 mm
diamantiert, gebogen**
diamond coated, curved

ohne Sperre without lock

12 cm / 4 ¾''	RI.469404-12G	RI.469504-12G	RI.D469404-12G	RI.D469504-12G
15 cm / 6''	RI.469404-15G	RI.469504-15G	RI.D469404-15G	RI.D469504-15G
18 cm / 7''	RI.469404-18G	RI.469504-18G	RI.D469404-18G	RI.D469504-18G

mit Sperre with lock

12 cm / 4 ¾''	RI.469804-12G	RI.469904-12G	RI.D469804-12G	RI.D469904-12G
15 cm / 6''	RI.469804-15G	RI.469904-15G	RI.D469804-15G	RI.D469904-15G
18 cm / 7''	RI.469804-18G	RI.469904-18G	RI.D469804-18G	RI.D469904-18G

Länge / Abmessung
length / dimension

**0,8 mm
glatt, gerade**
smooth, straight

**0,8 mm
glatt, gebogen**
smooth, curved

**0,8 mm
diamantiert, gerade**
diamond coated, straight

**0,8 mm
diamantiert, gebogen**
diamond coated, curved

ohne Sperre without lock

12 cm / 4 ¾''	RI.469408-12G	RI.469508-12G	RI.D469408-12G	RI.D469508-12G
15 cm / 6''	RI.469408-15G	RI.469508-15G	RI.D469408-15G	RI.D469508-15G
18 cm / 7''	RI.469408-18G	RI.469508-18G	RI.D469408-18G	RI.D469508-18G

mit Sperre with lock

12 cm / 4 ¾''	RI.469808-12G	RI.469908-12G	RI.D469808-12G	RI.D469908-12G
15 cm / 6''	RI.469808-15G	RI.469908-15G	RI.D469808-15G	RI.D469908-15G
18 cm / 7''	RI.469808-18G	RI.469908-18G	RI.D469808-18G	RI.D469908-18G

Mikro-Federscheren

Micro-Spring Scissors

alle Mikro-Federscheren sind auch in der Ausführung Titan erhältlich
all Micro-Spring Scissors are also available in Titanium



Adventitia gerade
straight



Dissection gebogen
curved



Adventitia gezahnt
serrated blade



Dissection gezahnt
serrated blade

Länge
length

9 mm Blatt blade

12 cm / 4 ¾"	RI.418609-12G	RI.418709-12G	RI.418809-12G	RI.418909-12G
15 cm / 6"	RI.418609-15G	RI.418709-15G	RI.418809-15G	RI.418909-15G
18 cm / 7"	RI.418609-18G	RI.418709-18G	RI.418809-18G	RI.418909-18G

10 mm Blatt blade

12 cm / 4 ¾"	RI.418610-12G	RI.418710-12G	RI.418810-12G	RI.418910-12G
15 cm / 6"	RI.418610-15G	RI.418710-15G	RI.418810-15G	RI.418910-15G
18 cm / 7"	RI.418610-18G	RI.418710-18G	RI.418810-18G	RI.418910-18G

14 mm Blatt blade

12 cm / 4 ¾"	RI.418614-12G	RI.418714-12G	RI.418814-12G	RI.418914-12G
15 cm / 6"	RI.418614-15G	RI.418714-15G	RI.418814-15G	RI.418914-15G
18 cm / 7"	RI.418614-18G	RI.418714-18G	RI.418814-18G	RI.418914-18G



Venenschere (Biemer)
Vein Scissor (Biemer)

Länge
Length

gerade
pointed straight

12 cm / 4 ¾"	RI.418100-12G
--------------	---------------



redam-instrumente GmbH

Meßkircher Str. 39

78579 Neuhausen ob Eck, Deutschland

t +49 (0) 7467 910 51 55

f +49 (0) 7467 910 51 57

www.redam-instrumente.de